

DISERTASI

PERAN DAN MEKANISME GELEMBUNG GAS HIDROGEN PADA SIFAT SUPER HIDROFOBIK DAUN TALAS (*COLOCASIA ESCULENTA*)

RACHMAT SUBAGYO
NIM. 137060200111025

Telah dipertahankan di depan komisi penguji
Pada tanggal 20 Februari 2018
Dinyatakan telah memenuhi syarat
Untuk memperoleh gelar Doktor Teknik Mesin

Komisi Pembimbing,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping 1

Prof. Ir. I. N. G. Wardana., M.Eng., Ph.D

Agung Sugeng W., S.T., M.T., Ph.D

Pembimbing Pendamping 2

Dr. Eng. Eko Siswanto, S.T., M.T.

Malang,

Universitas Brawijaya

Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin

Ketua Program Doktor Teknik Mesin

Prof. Ir. I. N. G. Wardana., M.Eng., Ph.D
NIP. 19590703 198303 1 002